# PATENT COOPERATION TREATY

PCT



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	T		
	WEITERES		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
P29325/WO Kf	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/009860	03/09/200	04	03/09/2003
Anmelder		•	
MAVIG GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	irde von der Internationalen Re Internationalen Büro übermittel	cherchenbehörde t.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Diaser internationale Bachershanhericht	stoOt income and 2	DI#41 -	
Dieser internationale Recherchenbericht um			
X Darüber hinaus tiegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf der ( jereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inte esem Punkt nichts	rmationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale R internationale Anm	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Bel eführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der
_ ·			nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna		
	ereichte Wortlaut genehmigt.		•
l <del>=</del>			
wurde der Wortlaut von der i	Behörde wie folgt festgesetzt:		
			•
			<i>?</i>
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut gegebmigt		
——			anna una das Babilada (antananta)
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats na	angegebenen Fas ach dem Datum de	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassun	n zu veröffentliche	en: Abb. Nr
		g zo veronermiene	
wie vom Anmelder vo	5 5		
	ausgewählt, weil der Anmelde		i
	ausgewählt, weil diese Abbildu		besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung verö	offentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen <u>PC</u>T/EP2004/009860

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMI IPK 7 A61B6/10

GSGEGENSTANDES 21F3/03 G21F1/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61B G21F

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	FR 2 741 472 A (STMI SOC TECH MILIEU IONISANT) 23. Mai 1997 (1997-05-23) Seite 9, Zeilen 3-12; Ansprüche; Tabelle 1	1,2,14,
X	US 5 360 666 A (EICHMILLER FREDERICK)  1. November 1994 (1994-11-01)  Spalte 3, Zeilen 20-35  Spalte 4, Zeilen 40-47; Anspruch 1	1,2,14, 22
Х,Р	WO 2004/017332 A (EDER HEINRICH; MAVIG GMBH (DE)) 26. Februar 2004 (2004-02-26) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Beispiele	1-22

<ul> <li>*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Ver\u00f6ffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Ver\u00f6ffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
11. November 2004	19/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentläan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Frison, C

X

Siehe Anhang Patentfamilie

\*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der

Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung

entnehmen

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009860

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2741472	A	23-05-1997	FR	2741472 A1	23-05-1997
US 5360666	Α	01-11-1994	US	5190990 A	02-03-1993
WO 2004017332	Α	26-02-2004	DE WO EP	10234159 C1 2004017332 A1 1435100 A1	06-11-2003 26-02-2004 07-07-2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)